00688306

AUTOMATIC STEERING DEVICE OF TRACTOR

PUB. NO.:

56-008606 A]

PUBLISHED:

January 29, 1981 (19810129) OKUJIMA AKIHIRO

INVENTOR(s):

APPLICANT(s): OMRON TATEISI ELECTRONICS CO [000294] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: FILED:

54-083768 [JP 7983768]

July 02, 1979 (19790702)

(9) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭56—8606

 識別記号

庁内整理番号 7804-2B 63公開 昭和56年(1981)1月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

のトラクタの自動操縦装置

创特

顧 昭54-83768

20出

頁 昭54(1979)7月2日

⑩発 明 者 奥島章宏

京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社内

出 願 人 立石電機株式会社

京都市右京区花園土堂町10番地

の代 理 人 弁理士 和田成則

男 細

1. 発明の名称

トラクタの自動投送装置

- 2. 停貯請求の範囲
- (1) 未耕地,既耕地の境界配を光電的に検充しま その検査視野中における境界線の位置に対応した 出力を発する境界センサと、この境界センサの出 力に基づいて、該センサの検査視野の所定位置に 上配境界線が位置するように該センサを変位させ る制御機構と、この制御機構に連動して操舵箱を 変位させる舵取機構とよりなり、上配境界線に沿 つてトラクタを走行させるようにしたトラクタの 自動操縦装置。
- 3. 発明の詳細な説明

C の発明は、特価作業中にトラクタを未終地と 既構地の境界線に沿つて自動走行させる疫童に関 する。

本発明者らは先に、乗用組トラクタの本体質部 に固定した光電センサにより関場の未耕地と既耕 地の境界線部分を検査し、その出力から境界線に 対するトラクタの位置すれ(正しい耕転作業位置からのずれ量)を検出するとともに。その検出信号に応じて耕耘機の舵収制御を行なつて。トラククを境界線に合つて正しく定行させる制御装置を 開発した。この自動操業装置に関しては、例えば 特級昭 5 4 - 2 6 4 8 7 号明細書に挙述している。

そして、上記の自動操縦袋置を試作して実際の 園場にて種々の走行実験を繰返してきた。 その結 果、境界センサによる未供地,既耕地の境界線検 出性能等を含めて、総合的には相当及好な走行性 能が得られるようになつた。 しかし、フィードパ ック 制御特性上の選れ時間や行き過ぎ量をより小 さくして、未耕地,既耕地の境界線に対するトラ ククの追従性,応答性をさらに向上させようとの 要求がある。

境界センサをトラクタの本体に固定した上記従 火袋酸では、

- (イ) 境界センサで位置ずれが検出され、
- (1) 位置ずれ検出信号に応じて接舵船の角度が 変えられ。

不是

-2-

特開昭56-8506(2)

車体の位置すれが修正されてゆき。 は 車体の位置すれが修正されるに従つて。境 界センサで検出される位置すれが小さくな る。

(1) トラクタが走行するに従つて境界に対する

この発明は上記の問題点に鑑みなされたもので。

境界センサをトラクタの本体に固定するのではなく、境界センサの出力に基づいて、数センサの検査視野の所定位置に上記境界離が位置するように数を変位させるように標のでは、を受けるとにより、センサ自体を検界線に高速ではさせ、もつてフィードパック系全体としてのはなるとともに、センサの検査視野が比較的狭くても済むようにしたトラクタの自動操縦を競を提供するものである。

以下、この発明の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

第1因は本発明を適用したトラクタの長部を抽出して示す平面説明因、第2回は同じく何面説明図であり、1はトラクタ本体を示し、鎌2はその中心線である。3はトラクタの接触物である首軸の一方を示しており、周知のように、首軸3はキングピン4を中心に因動自在で、このキングピン4に連結されたナックルアーム5およびドラッグアーム6を介して首輪3の配取り操作がなされる。

-4-

-3 -

なお図示していないが、前輪3ともう一方の前輪 とはタイロッドおよびタイロッドアームで連結さ れていて、連動するのは周知のとうりである。

7 は未禁地と民禁地との境界譲しを検出する境界センサで、境界センサ 7 は支持フレーム 8 を介してトラクタ本体 1 の前傷部に配設された軸 9 に取付けられている。また、このナックルアーム 1 0 が取付けられ、このナックルアーム 1 0 が取付けられ、このナックルアーム 1 0 が取付けられ、このナックルアーム 1 0 が 4 が 5 と に 5 が 9 に 1 が 6 を 矢印ョー 1 で 6 を 矢印ョー 1 で 6 で 1 に 2 動 1 で 1 を 1 で 2 は 1 で 2 は 1 で 2 を 2 動 2 を 1 で 3 が 7 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 で 3 を 1 2 は 1 2 は 1 2 は 1 2 で 3 を 1 2 は

境界センサ7は、回場面の赤外級反射率を検知 する3つの光電センサを中心に構成されるもので、 第1回のェ、y、エは各光電センサの検査視野を 示している。このように3つの光電センサの各検 査視野ェ , y , ェがトラクタの進行方向とほぼ直 交する方向に並ぶように数定されていて、トラク タ本体1が境界線しに対して正しい耕耘位置。長 勢になつているとき、視野×に未耕地。視野∢に 既耕地,視野ッに境界線部分が対応する状態となっ る。この状態から境界センサ7と境界線Lとの位 置関係が変化すると、各視野と未,既耕地の対応 関係が変化し。その変化に応じた出力が境界セン サブから得られるのである。すなわち、境界セン サ7からはその検査視野(ェ,ァ,ェのすべてを 長わす)中における境界線もの位置に対応した出 力が発せられるのである。ここで、境界級しが視 野」の中心に位置するときのセンサ7の出力が常 で、境界線しが視野×側べずれたと含(本体1が 左側へずれた状態に相当)。センサ7からはその ずれ量に応じた正常圧が出力され、反対に、境界 遊しが視野 a 無へずれたとき(本体1か右側にず れた状態に相当)。センサ7からはそのずれ量に 応じた負電圧が出力されるものとする。

さらに、13は上記境界センサ7の出力を受け



-5-

特開昭56-8506(3)

て上記神田・リンダ12の仲離を制料するシリング12の仲離を制料で、この制制部13は、センサ7の四型によって、対照のの関制部が12を行うのでは、一を対し、では、大力では、12をで

すなわち、第1図に示す状態で走行中に境界線 Lが例えば進行方向左側へ曲がつていくとすると、 本体1が相対的に境界兼Lの右側にずれて、セン サ7の出力がそのずれに対応した魚の電圧になる と、油圧シリンダ12が伸長されて、ドラッグロ

-7

能取り角度との対応関係は良好な特性を得るため に重要な点であるか、これは例えば上配実施例に おいて、センサイおよび前輪3を変位させるリン ク機構を適宜に設計することで任意に考ぶことが できる。また、先の実施例では、センサイの検査 視野の中央部に境界線が一致するようにフィード パック制御される例につき説明したが、前記中央 部からずれた所定位置と境界線とが一致するよう 制御がなされるようにしてもよい。

ッド6が選宝に a'方向に押される。すると、センサ 7 が境界離しを通うように矢印 b'方向に回動される。 たともに、 歯輪 3 が左側に舵取り回動される。したがつて、本体1 は走行に伴つて左側に歯がり、境界級しに追旋する。 さらに、センサ 7 むよび 防輸 3 は そのの状態に固定され、逆にセンサ 7 の出力電圧が正になると、センサ 7 および 前輪 3 は 上配とは反対方向に変位される。このようにして、本体 1 を境界線した品つて走行させるのである。

なお、図示した実施例ではセンサ 7 を 軸 9 を 中心に回動するように装着しているが。 これに変えて、センサ 7 を 本体 1 の 軽方向に重線的にスライドできるよう装着して、上配のフィードバック制御によりセンサ 7 を スライド駆動するようにしても、上配とほぼ同じ作用効果が得られる。また、センサ 7 から単に右ずれ、左ずれ、中立という出力を発するようにし、 被圧シ リンダ 1 2 を 単にに フを 選択で伸縮させるようにしても 相当の 効果は 期待できる。さらに、センサ 7 の 変位量と前輪 3 の



-8-

センサの検査視野が比較的狭いものでも。境界線 の検出不能に陥ることが少なくなるという効果も、 幸する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明を適用したトラクタの要認を抽出して示す平面説明図、第2 図は同じく傳面説明 図である。

1・・・トラクタ本体

3 • • • 前輪

4・・・キングピン

6

7・・・境界センサ

12・・・油圧シリンダ

13・・・シリンダ制御部

· 作 出 县 人

立石电镀保式会社

代理人

弁理士 和田成剛

U 12

-9-

-10-



